Press Release

令和4年5月8日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(5月7日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて 850 件程度の 検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が 254 名確認されました。また、これらの検査に 加え、無料検査所で 860 件(1日平均)の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

- ・既存事例の陽性者数:98名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数:156名

○陽性者の概要(34,646人目~34,899人目)

年代			居住地(即	凭存	▪新規	又	よ調:	査「	中)	職	業	
10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代 90歳以上		28名 63名 47名 34名 30名 24名 12名 38名 5	松今宇八新西大伊四西東上松江山治和幡居条洲予国予温島前市市市中市市町町町市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	112名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名		42 10 8 0 18 1 7 1 3 0 1		70) 16) 9) 1) 12) 8) 9) 1) 5) 2) 1) 8)	公会会自医福未児学教ア団無務社社営療祉就童生職ル体職員役員業関関学・員バ職員 係係児生 イ員		7名 34名 44名 12名名 112 66名 33 28名 28名
男性	性別:	149名	砥部町 内子町 伊方町 愛南町	:	1名 4名 1名 2名	(((0 2 1 0	:	1) 2) 0) 2)	調査中	•	11名
女性 ————症	: 状の有無	105名	埼玉県 東京都 大阪府	:	1名 1名 1名	((0 0 0	:	1) 1) 0)			
あり	: ※ 全	226名 て軽症	広島県 香川県	:	3名 1名	(2		1)			
なし 調査中	: :	9名 19名										

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	計
四国中央保健所		4	1	1	0	1	0	0	1	0	9
四国中央市	1										
西条保健所	4	11		-	-	•	٠	-1	0	0	40
新居浜市、西条市	居浜市、西条市		6	5	5	0	5	1	3	2	42
今治保健所	4	9		0	0	0	-1	0	0	0	00
今治市、上島町	上島町 4		6	2	3	3	1	0	0	0	28
松山市保健所	10	00	0.0	10	10	1.5	-1	0	0	0	114
松山市	12	30	22	18	12	15	1	0	2	2	114
中予保健所	0	0	0	0	3	-1	0	0	0	0	1.5
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	3	3	2	3	ა 	1	U	0	0	0	15
八幡浜保健所		_						_	•	•	07
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	2	5	8	4	2	2	3	1	0	0	27
宇和島保健所	,	1	2	1	Е	2	0	1	0	1	10
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	2	1	2	1	5		2	1	2	1	19
計	28	63	47	34	30	24	12	3	8	5	254

[※]県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇検査状況

検査種別	検査数	陰 性	陽 性		
県衛生環境研究所等	299	595	254		
診療・検査医療機関(※1日平均)		550	393	204	
昨日計(行政検査)	〈A〉	849	595	254	
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	860	1	_	
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	1, 709	_	_	

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	335, 396	300, 516	34, 880
----------	----------	----------	---------

〇変異株検査状況(対象: R4.1 月以降の陽性者)

		L452R 変異株	ゲノム解析結果			
変異株検査	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果						
累計検査数	692	677	4	11	4	645

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年5月8日 9時現在

